



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2015. 5. 7  
MAY 7, 2015

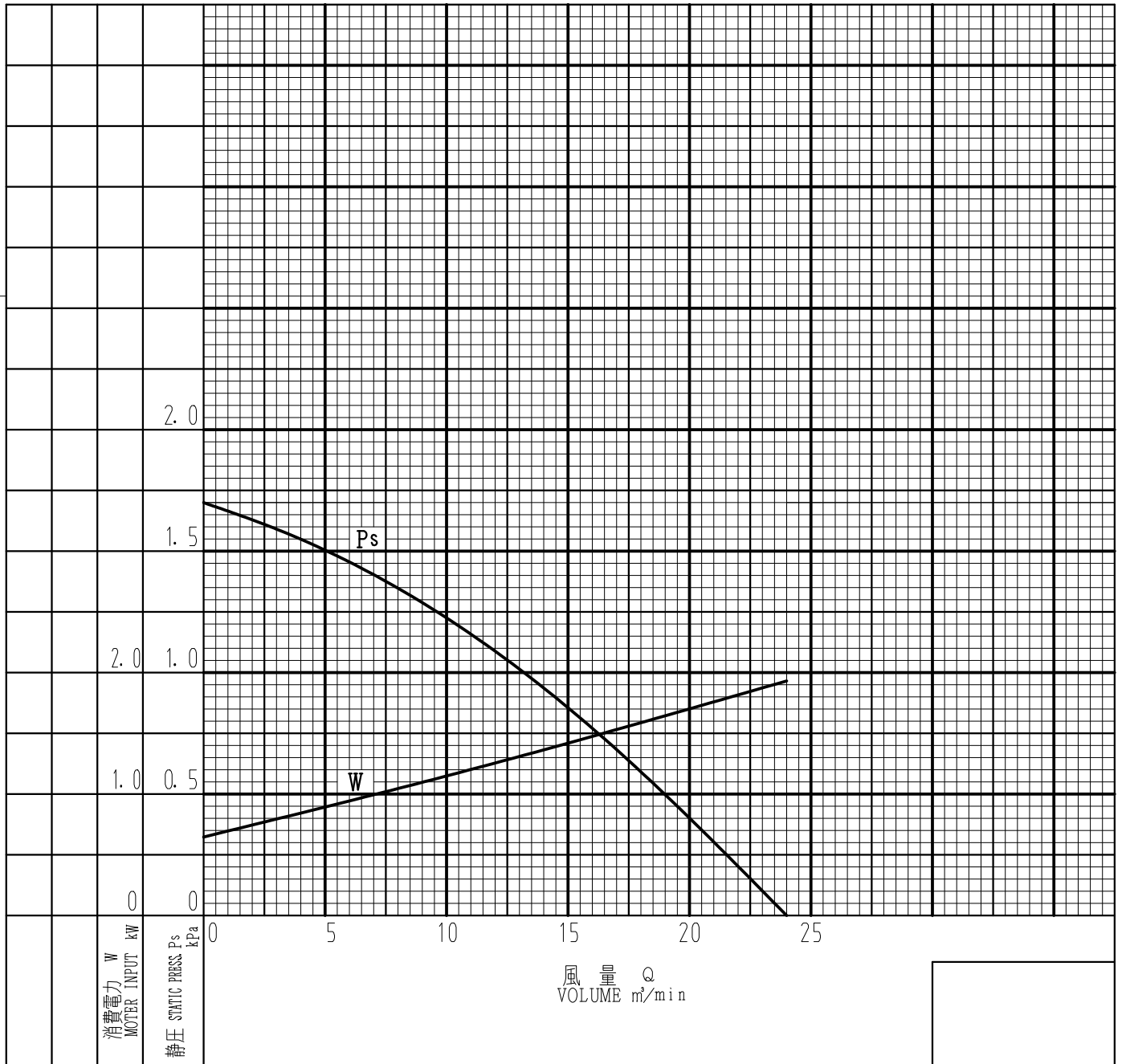
作成  
DRAW

J. UEDA

承認  
APPROVE

S. HATANO

品名/形式 TYPE	CRD-H22	電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 24	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.70	電流 CURRENT	10.2		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900	温度 TEMPERATURE	20	密度 DENSITY	1.2	kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY	50					
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS.					



図番  
DWG. NO.

CR9350HZ61-0

昭和電機株式会社 大東工場  
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY



# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

作成  
DATE

2015. 5. 7  
MAY 7, 2015

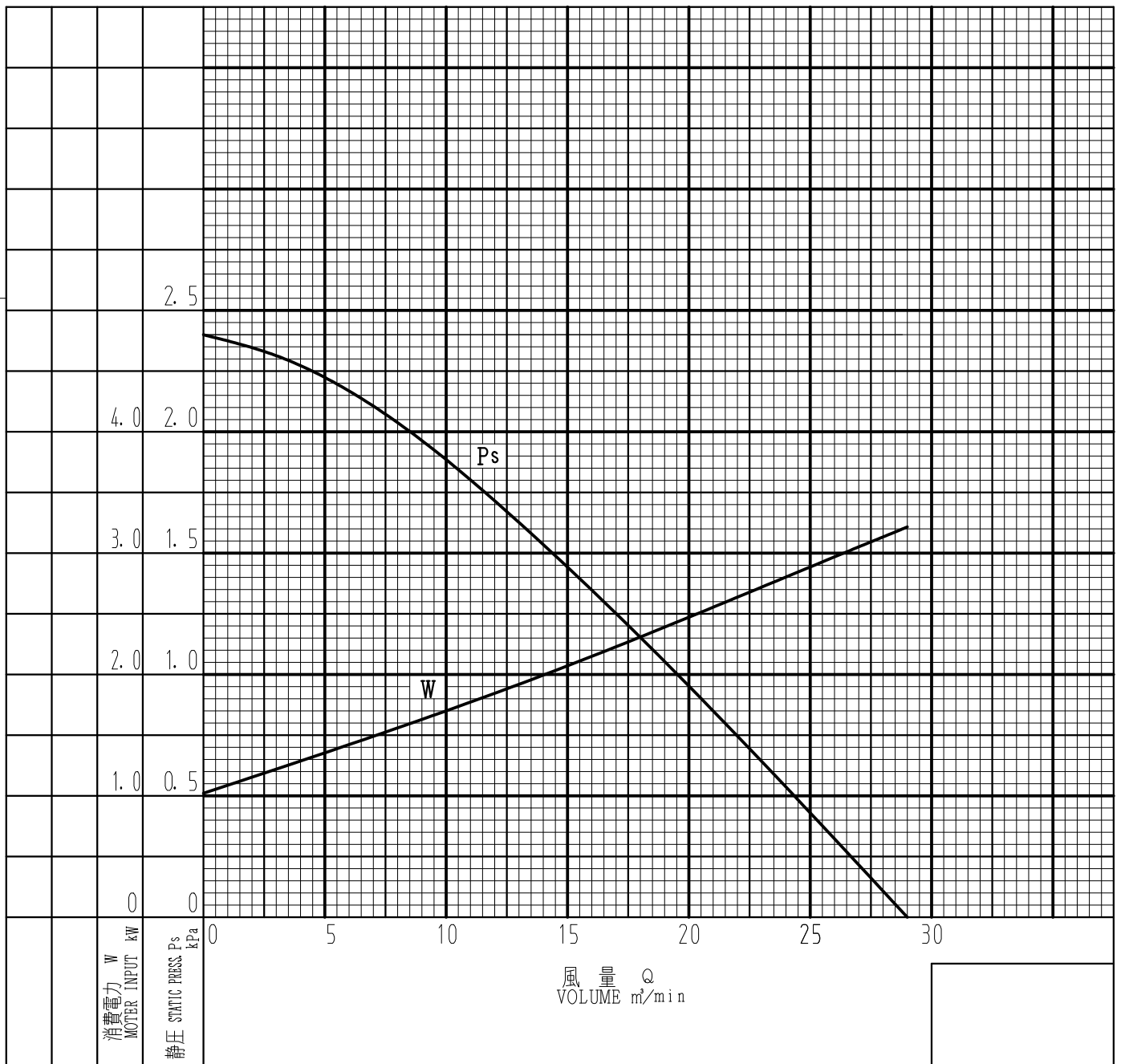
作成  
DRAW

J. UEDA

承認  
APPROVE

S. HATANO

品名/形式 TYPE	CRD-H22		電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	29	m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.40	kPa	電流 CURRENT	10.4/10.4		A
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY		60	Hz				
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS.						



図番  
DWG. NO.

CR9360HZ61-0

昭和電機株式会社 大東工場  
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY